रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-15102022-239690 CG-DL-E-15102022-239690

> असाधारण EXTRAORDINARY

> भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 513] नई दिल्ली, शुक्रवार, अक्तूबर 14, 2022/आश्विन 22, 1944 No. 513] NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 14, 2022/ASVINA 22, 1944

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 अक्तूबर, 2022

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (417).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होनें की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 3025 (भाग 29) : 2022 जल एवं अपशिष्ट जल के नमूने लेने तथा परीक्षण (भौतिक एवं रसायन) की पद्धतियां भाग 29 सलफाइड (दूसरा पुनरीक्षण)	28 सितम्बर 2022	आई एस 3025 (भाग 29) : 1986 जल एवं अपशिष्ट जल के नमूने लेने तथा परीक्षण (भौतिक एवं रसायन) की पद्धतियां भाग 29 सलफाइड	28 अक्टूबर 2022

6950 GI/2022 (1)

			(पहला पुनरीक्षण)	
2	आई एस 5321 : 2022 सोडा चूने के लिए विशिष्टि (कार्बन डाइऑक्साइड सोखनेवाला) (पहला पुनरीक्षण)	28 सितम्बर 2022	आई एस 5321 : 1969 सोडा चूने के लिए विशिष्टि (कार्बन डाइऑक्साइड सोखनेवाला)	28 अक्टूबर 2022
3	आई एस 15963 (भाग 9) : 2022/आई एस ओ 12647-9 : 2021 ग्राफिक प्रौद्योगिकी – हाफ-टोन कलर पृथक्करण, प्रूफ और उत्पादन प्रिंट के उत्पादन हेतु प्रक्रिया नियंत्रण भाग 9 लिथोग्राफी आफसेट का उपयोग करते हुये धातु सजावट मुद्रण प्रक्रियाएं	28 सितम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 16015 : 2022 मॉरटिस ताले और लैचेस (मैकेनिकली संचालित) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	28 सितम्बर 2022	आई एस 16015 : 2013 लीवर प्रणाली के मोर्टइस तालें (खड़े, सरकवाँ, दरवाजे के ताले तथा डेड लॉक) – विशिष्टि आई एस 5930 : 1970 मॉरटिस लैचेस (ऊर्ध्वाधर प्रकार) के लिए विशिष्टि आई एस 6607 : 1972 रिबेट मॉरटिस लॉक्स (ऊर्ध्वाधर प्रकार) के लिए विशिष्टि	28 अक्टूबर 2022
5	आई एस 17933 : 2022/आई एस ओ 14704 : 2016 फाइन सिरेमिक (उन्नत सिरेमिक, उन्नत तकनीकी सिरेमिक) – कमरे के तापमान पर मोनोलिथिक सिरेमिक की फ्लेक्सुरल ताकत के लिए परीक्षण विधि	28 सितम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 17934 : 2022/आई एस ओ 20501 : 2019 फाइन सिरेमिक (उन्नत सिरेमिक, उन्नत तकनीकी सिरेमिक) – शक्ति डेटा के लिए वेइबुल आँकड़े	28 सितम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 17935 : 2022/आई एस ओ 18754 : 2020 फाइन सिरेमिक (उन्नत सिरेमिक, उन्नत तकनीकी सिरेमिक) – घनत्व और स्पष्ट सरंध्रता का निर्धारण	28 सितम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 17936 : 2022/आई एस ओ 20507 : 2014 फाइन सिरैमिक (उन्नत सिरैमिक, प्रौद्योगिक	28 सितम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं

	उन्नत सिरैमिक) – शब्दावली			
9	आई एस 17941 : 2022 हैंडपंप सह सौर पंपिंग पद्धति – विशिष्टियाँ	28 सितम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं

इन मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9 बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002, क्षेत्रीय कार्यालयों:कोलकाता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुबनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मू, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवानू, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में विक्री हेतु उप्लब्ध हैं. भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in पर आनलाईन खरीदा/ डाउनलोड कि या जा सकता है|

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण-I)

[विज्ञापन-III/4/असा./334/2022-23]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th October, 2022

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (417).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 3025 (Part 29): 2022 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Waste Water Part 29 Sulphide (Second Revision)	29 Sept 2022	IS 3025 (Part 29): 1986 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Waste Water Part 29 Sulphide (First Revision)	29 Oct 2022
2	IS 5321 : 2022 Specification for Soda Lime (as Carbon Dioxide Absorbent) (First Revision)	29 Sept 2022	IS 5321 : 1969 Specification for Soda Lime (as Carbon Dioxide Absorbent)	29 Oct 2022
3	IS 15963 (Part 9): 2022/ISO 12647-9: 2021 Graphic Technology – Process Control for the Production of Half –Tone Colour Separations, Proof and Production Prints Part 9 Metal decoration printing processes using offset lithography	29 Sept 2022	NA	NA
4	IS 16015 : 2022 Mortise Locks and Latches (Mechanically Operated) –	29 Sept 2022	IS 16015 : 2013 Mortise Locks with Lever Mechanism (Vertical Type,	29 Oct 2022

	Specification (First Revision)		Sliding Door Locks and Dead Locks) – Specification IS 5930: 1970 Specification for Mortice Latch (Vertical Type) IS 6607: 1972 Specification for Rebated Mortice Locks (Vertical Type)	
5	IS 17933: 2022/ISO 14704: 2016 Fine Ceramics (Advanced Ceramics, Advanced Technical Ceramics) – Test Method for Flexural Strength of Monolithic Ceramics at Room Temperature	29 Sept 2022	NA	NA
6	IS 17934 : 2022/ISO 20501 : 2019 Fine Ceramics (Advanced Ceramics, Advanced Technical Ceramics) – Weibull Statistics for Strength Data	29 Sept 2022	NA	NA
7	IS 17935 : 2022/ISO18754 : 2020 Fine Ceramics (Advanced Ceramics, Advanced Technical Ceramics) — Determination of Density and Apparent Porosity	29 Sept 2022	NA	NA
8	IS 17936 : 2022/ISO 20507 : 2014 Fine Ceramics (Advanced Ceramics, Advanced Technical Ceramics) — Vocabulary	29 Sept 2022	NA	NA
9	IS 17941 : 2022 Handpump cum Solar Pumping System — Specifications	29 Sept 2022	NA	NA

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110 002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatanam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at http://www.standardsbis.in.

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization - I)

[ADVT.-III/4/Exty./334/2022-23]